

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Mikroemulsifikasi Fraksi Tidak Tersabunkan Distilat Asam Lemak Minyak Sawit
Jumlah Penulis : 3 orang
Status Pengusul : Penulis ke-2
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi dan Industri Pangan
b. Nomor ISSN : 1979-7788 (print); 2087-751x (online)
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 26(2) tahun 2015
d. Penerbit : PATPI dan Faculty of Food Science and Technology IPB
e. DOI artikel (jika ada) : 10.6066/jtip.2015.26.2.189
f. Alamat web jurnal : http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtip
g. Terindeks di Simagojr :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Internasional
☒ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Nasional Terindeks DOAJ

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (isikan kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5		0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5		1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5		1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5		1,5
Total = (100%)			25		4,9
Nilai Pengusul					

Catatan penilaian artikel oleh reviewer:

Kelengkapan unsur isi artikel sudah kurang lengkap namun ruang lingkup dan kedalaman pembahasan kemutakhiran data dan kelengkapan unsur serta kualitas jurnal, telah memenuhi persyaratan sebagai jurnal nasional terakreditasi.

Malang, 7 November 2018
Reviewer 1,

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Brawijaya Malang
Jabatan Terakhir : Guru Besar
Bidang Ilmu : Teknologi Industri Pertanian

Prof. Dr. Ir. Wignyanto, MS.
NIP. 195211021981031001

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Mikroemulsifikasi Fraksi Tidak Tersabunkan Distilat Asam Lemak Minyak Sawit
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis ke-2
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi dan Industri Pangan
 b. Nomor ISSN : 1979-7788 (print); 2087-751x (online)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 26(2) tahun 2015
 d. Penerbit : PATPI dan Faculty of Food Science and Technology IPB
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.6066/jtip.2015.26.2.189
 f. Alamat web jurnal : http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtip
 g. Terindeks di Simagojr :
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Internasional
☒ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Nasional Terindeks DOAJ

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (isikan kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5		0,95
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5		0,85
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5		0,8
Total = (100%)			25		2,9
Nilai Pengusul					

Catatan penilaian artikel oleh reviewer:

Kelengkapan isi artikel bagus. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik telah berdasar menggunakan bekal FTT dan yang cukup relevan dengan kompetensi di bidang ilmu pertanian (Pestisida) dan penelitian sebelumnya. Kelengkapan dan kemutakhiran data dan metodologi maupun membuktikan hasil temuan dan kelengkapan unsur terbitan jurnal baik dan lengkap jurnal terakreditasi.

Malang, 7 Agustus 2019
 Reviewer 2,

Unit Kerja : Fakultas Pertanian
 Universitas Widyagama Malang
 Jabatan Terakhir : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Pertanian

Prof. Dr. Ir. Sukanto, MS.
 NIDN. 0703036501